

В диссертационный совет МГУ.052.7
Московского государственного университета
имени М.В. Ломоносова

Отзыв
на автореферат диссертации
Арбатского Михаила Спартаковича

«Управление инновационным потенциалом экономического развития регенеративной медицины как перспективной отрасли здравоохранения», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

Диссертационная работа посвящена управлению инновационным потенциалом экономического развития регенеративной медицины как перспективной отрасли здравоохранения. Недостаточность исследований в области экономической эффективности отрасли здравоохранения и ее инновационного потенциала, будущего социально-экономического эффекта в долгосрочной перспективе сдерживает развитие здравоохранения. Поэтому особенно важно понимание необходимости разработки научно-практической проблематики и фармакоэкономического обоснования инновационного эффекта регенеративной медицины.

Предложенный автором алгоритм и механизмы управления инновационным потенциалом экономического развития регенеративной медицины как перспективной отрасли здравоохранения представляют новый инструмент влияния на скорость и эффективность экономического развития биомедицинской отрасли и регенеративной медицины, в частности. Актуальная и регулярно обновляемая информация, получаемая из базы данных, может быть использована для повышения обоснованности принимаемых стратегических управленческих решений. Выводы, представленные в автореферате, соответствуют поставленной цели и задачам исследования.

Последовательность и логичность диссертационного исследования, соотносимость решаемых задач заложены автором в предложенном им понимании сущности и особенности инновационных процессов в разработке, производстве и продвижении высокотехнологичных продуктов регенеративной медицины.

Автор показал состоятельность подхода к управлению инновационным потенциалом, который позволил выявить проблемные зоны и риски, увеличить

диапазон возможности внедрения прорывных инноваций, существенно меняющих направление развития сферы биомедицины.

В проанализированной структуре издержек, возникающих при практической реализации инновационных процессов производства, разработки и продвижения высокотехнологичных препаратов регенеративной медицины ключевыми статьями затрат, формирующими себестоимость фармацевтической продукции, являются зарплата рабочих и служащих, амортизация, расходы на бытовые ресурсы, иные расходы. Себестоимость продукции, выпускаемой предприятиями биотехнологической отрасли, отличается также высокой долей затрат на сырье и материалы.

Разработанные организационные и экономические механизмы и инструменты трансфера инновационных продуктов в практику здравоохранения включают аккумуляцию сведений о состоянии отрасли регенеративной медицины, возможности оценки инновационного потенциала по имеющимся разработкам, анализ существующих объектов интеллектуальной собственности и возможности передачи прав собственности на них, а также возможностях использования ресурсов отраслей и государственных корпораций национального хозяйства, не связанных с фармацевтической отраслью.

Несмотря на достоинства, автореферат диссертации Арбатского Михаила Спартаковича оставляет пространство для замечаний и рекомендаций.

Ресурсное обеспечение инновационных производственных процессов в регенеративной медицине как перспективной отрасли здравоохранения является важным вопросом для увеличения скорости развития рынка высокотехнологичных лекарственных препаратов. Однако автор недостаточно уделил внимание аспекту ресурсного обеспечения развития рынка. Особенно это актуально на фоне формирующихся логистических ограничений по доставке необходимых реагентов, клеточных материалов и оборудования.

Автор делает вывод о том, что имеющиеся на сегодняшний день элементы инфраструктуры не способны осуществлять весь цикл производства биомедицинских клеточных препаратов. Но автор не раскрывает характер влияния рассматриваемых им кластеров для разработки, производства и продвижения продуктов как организационного механизма управления на инновационный потенциал регенеративной медицины.

Указанные замечания не снижают общей позитивной оценки диссертационной работы. Автором в процессе исследования решена сложная научная задача, имеющая практическое значение. Исследование Арбатского М.С. представляется завершенным, целостным и самостоятельным.

Достоверность и обоснованность сделанных выводов подтверждается опубликованными публикациями и результатами в 7 работах, в том числе в 2-х статьях в изданиях Scopus, WoS, RSCI, а также в 5-и статьях – в изданиях, рекомендованных для защиты в докторской совет МГУ имени М.В. Ломоносова по экономическим наукам. Основные результаты, положения и выводы докторской исследования докладывались и получили одобрение на 10 научных конференциях и симпозиумах.

Диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Арбатский Михаил Спартакович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

Днепровская Наталья Витальевна,

Доктор экономических наук, доцент,
доцент департамента бизнес-информатики
ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет
«Высшая школа экономики»

«5» мая 2023 г.

Москва, ул. Шаболовка д. 28/11, стр. 4
Телефон: +7 (495) 772-95-90
E-mail: ndneprovskaya@hse.ru

05.05.2023
отдела